

A close-up photograph of a golf club shaft. The shaft is made of carbon fiber, showing a distinct woven texture. A white, cylindrical grip cap is fitted over the end of the shaft. Below the grip cap, a beige-colored ferrule is visible, which is part of the club's head assembly. The background is dark, making the metallic and carbon fiber textures stand out.

InvenCADDY®

*Der ultraleichte Caddy aus Carbon,
dem Werkstoff des Rennsports.*



Ultraleicht und Rückenentlastend

Die ultraleichten Caddys aus Carbon, dem Material des Rennsports, wie der Formel 1, das hohe Festigkeit mit geringstem Gewicht vereint. Unsere Caddys entlasten Ihren Rücken beim Be- und Entladen Ihres Autos.

High-Tech

Das Carbonfaser-Material verleiht dem Caddy eine sportlich filigrane Anmutung und wendet sich an Kunden, die das Besondere suchen und Ihr Faible für Sportlichkeit und Exklusivität ausdrücken möchten.

Zeitgewinn durch faltmechanismus

Der patentierte faltmechanismus sorgt dafür, dass Sie den Bag nicht mehr für das Verladen vom Caddy nehmen müssen. Das erleichtert die Handhabung. Eine ausklappbare Stütze erleichtert zudem die Radmontage.

Ruhiger Lauf und schonender Transport

Unsere Caddys verfügen über integrierte Stossdämpfer. Das ergibt einen ruhigen Lauf auf dem Platz und schont Ihre wertvollen Golfschläger.

Hohe Mobilität

Kleinstes Verpackungsmaß und Stabilität vereinfacht die Mitnahme Ihres Caddys auf Reisen, im Auto oder im Flugzeug.

Kraftvoller Antrieb

Zwei unabhängige Elektromotoren, die jeweils ein Rad antreiben, vereint mit einem leistungsfähigen Li-Ion-Akkusystem sorgen für einen kraftvollen Vortrieb bei geringem Gewicht. Durch die Verwendung von großen Rädern ergibt sich ein leichtes Handling mit hoher Bodenfreiheit.

Technische Daten

Material:

Carbon/Aluminium

Packmaß:

101 x 25 x 11 cm

Gewicht:

2,5 kg



■ **Der handgeführte Caddy**

Das Basismodell aus hochfestem Carbon, dem Material der Formel 1. Ultraleicht und exklusiv im Design. Grosse, kugelgelagerte Räder sorgen für leichtes Handling. Kein Zeitverlust durch Bag-Montage, da der Bag beim Zusammenfallen auf dem Caddy verbleiben kann. Ausklappbare Stütze für einfachere Radmontage.

Technische Daten

Material:

Carbon/Aluminium

Packmaß:

103 x 25 x 11 cm

Gewicht:

6,2 kg incl. Akku

Lieferumfang:

Caddy,
Li-Ion-Akku 12 Ah,
Ladegerät 230 V



■ **Der sportliche Elektro-Caddy**

Der exklusive, sportliche Caddy aus hochfestem Carbon, dem Material der Formel 1. Ultraleicht und damit rückenschonend für den Be- und Entladevorgang des Pkws. Innovativ in Technik und Design für Golfer, die das Besondere suchen.

Zwei Elektromotoren treiben je eines der Räder an und sorgen im Verbund mit den Li-Ion-Akkus für kraftvollen Vortrieb.

Technische Daten

Material:

Carbon/Aluminium

Packmaß:

103 x 25 x 11 cm

Gewicht:

6,7 kg gesamt incl. Akku

Lieferumfang:

Caddy,
Li-Ion-Akku 12 Ah,
Ladegerät 230 V



■ **Der komfortable Elektro-Caddy**

Der exklusive komfortable Caddy aus hochfestem Carbon, dem Material der Formel 1. Ultraleicht und ästhetisch im Design für Golfer, die das Besondere suchen. Gegenüber dem InvenCADDY® Drive² befindet sich ein zusätzliches drittes für den Transport leicht abnehmbares Rad am Caddy.



Einzigartig,
der Caddy verbleibt beim
Zusammenfallen am Bag.



InvenCADDY®

- *Caddy in High-Tech Design und Material*
- *Ultraleicht und deswegen rückenschonend, auch schonend für das Fairway*
- *Spezieller Faltmechanismus; Technik und Design geschützt durch Patent und Geschmacksmuster; der Bag kann auf dem Caddy verbleiben*
- *Integrierte Stossdämpfer für schonenden Transport*
- *Keine sichtbaren Akkus, Motoren oder Kabel*
- *Kraftvoll durch zwei Motoren und Li-Ion-Akku-Technologie*
- *Geringer Platzbedarf im Kofferraum*
- *Geländegängig*
- *Höhenverstellbarer Handgriff*

InvenComm

Erfindungs- und Patentverwertung

Inven Comm GmbH
Dörner Rütli 5
CH-8942 Oberrieden

Telefon: 0041 (0) 43 44 35 472
Telefax: 0041 (0) 43 44 35 473
E-Mail: info@invencomm.com
Web: invenaddy.com
